(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



1 (1811) 1111 (1811) (1811) 1811) 1811) 1811) 1811) 1811) 1811) 1811) 1811) 1811) 1811) 1811) 1811) 1811) 1811

(43) 国際公開日 2005 年9 月15 日 (15.09.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/085096 A1

(51) 国際特許分類7: B65D 85/57, G11B 23/023, 23/03

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/003553

(22) 国際出願日:

2005年2月24日(24.02.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-064513 2004 年3 月8 日 (08.03.2004) JI

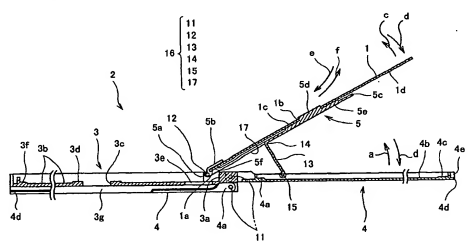
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ソニー 株式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区北品川 6 丁目 7番 3 5号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者: および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 村田 守弘 (MU-RATA, Morihiro). 松村 光徳 (MATSUMURA, Mitsunori). 鈴木 一平 (SUZUKI, Ippel).

- (74) 代理人: 中村 友之 (NAKAMURA, Tomoyuki); 〒 1050001 東京都港区虎ノ門 1 丁目 2番 8 号虎ノ門琴 平タワー 三好内外国特許事務所内 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),

/続葉有/

(54) Title: STORAGE CASE

(54) 発明の名称: 収納ケース



(57) Abstract: A storage case (2) enabling nimble putting in and taking out operation of a disk, having durability, and enabling stable attachment and removal operation of the disk. A case body (3), a case lid (4), and a holding plate (5) for holding a disk (1) are relatively openably/closably supported by a four-joint structure section (16) composed of first, second, third, and fourth hinges (11, 12, 14, 15) and by an arm section (13). Opening and closing the case lid (4) relative to the case body (3) causes the holding plate (5) together with the case lid (4) to be put into and taken out from the case body (3).

(57) 要約: ディスクの出し入れ操作を軽快に行え、耐久性の確保と、ディスクの脱着操作を安定良く行えることを可で 能にする収納ケースである。ケース本体(3)とケース蓋(4)とディスク(1)を保持する保持板(5)とを第 1、第 2、第 3、第 4 ヒンジ(1 1)、(1 2)、(1 4)、(1 5)及びアーム部(1 3)からなる 4 節構造部(1 6)によって相互に開閉自在に枢支して、ケース蓋(4)をケース本体(3)に対して開閉することにより、 ケース蓋(4)と一緒に保持板(5)がケース本体(3)に対して出し入れされる収納ケース(2)。



WO 2005/085096 A1



OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

一 国際調査報告書

1

明細書

収納ケース

5 技術分野

本発明は、光ディスク、光磁気ディスク、磁気ディスク等の裸のディスク類、フロッピーディスクカセットやビデオテープカセット等のカセット類等の記録媒体やこれらに類似する各種の被収納部材を収納するのに最適な収納ケースに関するものである。

10

15

20

背景技術

従来から、裸のディスクを収納する収納ケースとして、ケース本体内にディスク保持板の基端を固定し、このディスク保持板を基端の弾性によってケース本体の上方へ斜めに押し上げ、このディスク保持板の上面に形成されたディスク保持部にディスクを斜めに保持させた状態で、ケース蓋をケース本体上へ閉じることにより、そのケース蓋でディスク保持板を基端の弾性に抗してケース本体内に押し込むようにしてディスクと共にケース本体内へ収納する。一方、ケース蓋をケース本体から上方へ開くことにより、ディスク保持板を基端の弾性によってこのディスク保持板を手ィスクと共にケース本体の上方へ斜めに押し上げるようにした従来例1 (特開2001-180780号公報)がある。

また、従来のこの種の収納ケースとして、ヒンジによって水平 状態からほぼ山形に屈曲自在に構成された保持プレートの一端 25 をケース蓋内に枢支し、この保持プレートの他端をケース本体に スライド自在に係止し、この保持プレートの一端側の上面に形成

2

されたディスク保持部にディスクを保持させた状態で、ケース蓋をケース本体上に閉じることにより、保持プレートの他端をケース本体内で水平にスライドさせるようにして、このディスク保持部をヒンジによってディスクと共にケース本体内へ水平に収納する。一方、ケース蓋をケース本体から180°開くことにより、保持プレートの一端をケース本体外へ引き出しながら、その一端をケース本体の一端に形成されている当接部に上方から当接させることによるテコ作用によって、この保持プレートの一端をディスクと共にケース本体の上方へ斜めに押し上げるようにした従来例2(特開2003-40380号公報)がある。

5

10

15

20

25

また従来から、ビデオテープカセットとコンパクトディスクを 収納して店頭で陳列するための収納ケースとして、不等辺の台形 状に折り曲げられた屈曲自在の引上げ部材を有し、この引上げ部 材の前端をケース本体の内面に固定し、この引上げ部材の後端を ケース本体とケース 蓋との間を接続する後板の内側に固定して いる。そして、この引上げ部材の上辺部に凹形状に形成した保持 部内にコンパクトディスクを差し込んで保持した状態で、ケース 蓋をケース本体上へ閉じた時に、後板をケース本体に対して垂直 状に起立させることにより、引上げ部材の上辺部を水平に寝かせ るようにして、コンパクトディスクをケース本体内の上層部に水 平に収納する。なお、ケース本体内の下層部(コンパクトディス クの下)にはビデオテープカセットを収納している。 そして、ケ ース蓋をケース本体から180。開いた時に、後板をケース本体 に対して水平状に倒すことにより、引上げ部材の上辺部を傾斜さ せて、コンパクトディスクをケース本体の上方に斜めに引き出す ようにした従来例3(実用新案登録第3058139号公報)が ある。

10

15

20

従来例1の解決すべき問題点は、ケース蓋をケース本体上へ閉じることにより、ケース蓋でディスク保持板を基端の弾性に抗してケース本体内へ押し込む構造では、ディスク保持板の基端の弾性力が最も強い使用初期段階では、ケース蓋を閉じる際の抵抗が大きく、ケース蓋の閉じる際に強い力が必要となり、操作性に問題がある。一方、長期間の使用によってディスク保持板の基端の弾性が劣化してしまうと、ケース蓋を開いた時に、ディスク保持板がディスクをケース本体の上方へ充分な高さまで押し上げることができなくなり、耐久性が低いと言う問題がある。

従来例2の解決すべき問題点は、ケース蓋をケース本体から180°開くことにより、保持プレートの一端をケース本体外へ引き出しながら、その一端をケース本体の一端の当接部に上方から当接させることによるテコ作用によって、保持プレートの一端をディスクと共に斜め上方へ押し上げる構造では、保持プレートの一端が破損され易く、従来例1と同様に耐久性が低いと言う問題がある。

従来例3の解決すべき問題点は、ケース蓋をケース本体上へ閉じた時にコンパクトディスクをケース本体内の上層部に水平に収納する構造では、ケース本体内の下層部(コンパクトディスクの下)に無駄な空間が発生して、ケース本体の厚みを厚くする必要があり、裸のディスク類を収納する収納ケースとしては不適当である。

25 発明の開示

本発明の収納ケースは、ケース本体と、ケース蓋と、被収納部

材の少なくとも一部を保持する保持部が基端側の片面に形成さ れた保持板であって、該保持板の先端側から被収納部材が前記保 持部内に抜き差し可能に挿入されて保持される保持板と、前記ケ ース本体と前記ケース蓋とが開閉自在に枢支された第1ヒンジ、 前記保持板の前記保持部が前記ケース本体側へ向けられた状態 で、該保持板の基端が該ケース本体に開閉自在に枢支された第2 ヒンジ、前記保持板と前記ケース蓋との間に介在されたアーム部 の両端が該保持板と該ケース蓋とに開閉自在に枢支された第3 ヒンジ及び第4ヒンジによって構成された4節構造部であって、 前記保持板の前記保持部内に被収納部材の少なくとも一部が保 持された状態で、前記ケース蓋を前記ケース本体上へ閉じること により、前記被収納部材を前記保持板の下側へ入り込ませるよう に回動させて、これら被収納部材と保持板が前記ケース本体内の 収納位置に収納され、前記ケース蓋を前記ケース本体から開くこ とにより、前記被収納部材を前記保持板の上側へ引き出すよう に 回動させて、これら被収納部材と保持板が前記ケース本体外へ引 き出される4節構造部とを備えたものである。

5

10

15

20

25

本発明は、ケース本体に対するケース蓋の開閉により、保持板を4節構造部によってケース本体内の収納位置と、該ケース本体外へ引き出された位置との間で、無理なく軽快に回動させることができるので、ディスク状記録媒体等の被収納部材の出し入れ操作を軽快に行える上に、4節構造部の4つのヒンジの何れの箇所にも負荷が加えられることが全くなく、高い耐久性を確保することができる高品質の収納ケースが得られるという利点がある。また、ケース蓋の開き角度と保持板の開き角度が常に一定するので、保持板の保持部に対する被収納部材の脱着操作を安定良く行え

るという利点がある。

図面の簡単な説明

第1図は、本発明の収納ケースの1実施例を示すディスク収納 5 状態の外観斜視図である。

第2図は、第1図の上側のケース蓋とその内部を断面で示した 側面図である。

第3図は、同上の収納ケースの片側のケース蓋をほぼ90°開いた状態を示した斜視図である。

10 第4図は、同上の収納ケースの片側のケース蓋を180°開いた状態を示した斜視図である。

第5図は、第4図の片側のディスクを取り外した状態の斜視図である。

第6図は、第4図を断面で示した側面図である。

15 第7図は、同上の収納ケースの両側のケース蓋をほぼ90°開 いた状態の斜視図である。

第8図は、第7図の両側のディスクを取り外した状態の斜視図である。

第9図は、第7図の側面図である。

20 第10図は、4節構造部を示した斜視図である。

第11図は、ケース蓋の付属物収納部を示した斜視図である。

発明を実施するための最良の形態

ケース蓋をケース本体側へ閉じることにより、アーム部を保持 25 板の切欠き内に収容させるように構成すれば、収納ケースの薄型 化を促進することができる。

保持板の保持部にディスク状記録媒体の外周の一部を保持する円弧状部と、ディスク状記録媒体の中心孔が挿入される浅い円形部と、ディスク状記録媒体の中心孔の周囲が載置されて、そのディスク状記録媒体を保持板から浮かす台座部とを備えれば、ディスク状記録媒体の記録面を保護しつつ、このディスク状記録媒体を外周部分と中心孔部分との2箇所で安定良く保持することができるディスク状記録媒体の収納ケースとして最適なものを提供することができる。

更に、保持板の円形部の先端をケース本体に形成した円形孔内 に挿入させるように構成すれば、ケース蓋を閉じた時に、ディス ク状記録媒体の中心孔部分を確実に保持することができるので、 収納ケースの反転や振動、衝撃等によってディスク状記録媒体が 収納ケース内でずれ動いて記録面に傷が発生する等の危険性が 皆無となり、ディスク状記録媒体を安全に収納することができる。

ケース蓋、保持板及び4節構造部をケース本体の両側に付設することにより、薄型構造でありながら、ケース本体の両側に2枚のディスク状記録媒体等の2つの被収納部材を同時に非接触状態で収納することができる高品質の収納ケースを提供することができる。

20 ケース蓋又はケース本体の少なくとも一方に歌詞カードや解 説書等の小冊子その他の付属物を抜き差し可能に収納する付属 物収納部を形成すれば、音楽用や映像用その他の各種用途の記録 媒体を収納して保管するのに最適な収納ケースを提供すること ができる。

25

15

10

図によって、本発明の収納ケースの1実施例を説明するが、この実施例では、被収納部材として、CD、DVD、DVD-ROM、その他の直径12cmの光ディスク、光磁気ディスク、磁気ディスク等の裸のディスク1の収納ケース2を示している。但し、MO等の直径8cmやその他の各種の直径の裸のディスクであっても、サイズの変更により同様に収納することができる。

そして、この収納ケース 2 は合成樹脂等にて成形されたものであって、ケース本体 3 の両側に 2 枚のケース蓋 4 及び保持板 5 を装着して、ケース本体 3 の両側に 2 枚のディスク 1 を収納することができるものであるが、ケース本体 3 を中心にして左右対称構造となっていることから、構造説明では、ケース本体 3 とその片側のケース蓋 4 及び保持板 5 との関係についてのみ説明する。

まず、ケース本体3の基端3aの一側面側にはケース蓋4の基 端4aが左右一対で同心状の第1ヒンジ(支点ピンによるヒン ジ) 11によって矢印a、b方向に開閉自在に枢支されている。 15 また、ケース本体3内の基端3 a 側には保持板5の基端5 a が第 1 ヒンジ11 と平行で左右方向に間隔を隔てて配置さられた3 つの同心状の第2ヒンジ(支点ピンによるヒンジ)12によって 矢印 c 、 d 方向に開閉自在に枢支されている。また、保持板 5 の 基端 5 a に 近 い 位置とケース 蓋 4 の 基端 4 a に 近 い 位置との 間 20 に左右方向に平行状に介在された長方形の板形状の左右一対の アーム部13の上下両端(長さ方向の両端)が保持板5とケース 蓋4とにそれぞれ同心状の第3ヒンジ(弾性を有する屈曲可能な 接続部によるヒンジ) 14及び第4ヒンジ(支点ピンによるヒン ジ)15によって相互に開閉自在に枢支されている。 25

そして、これら第1ヒンジ11、第2ヒンジ12、第3ヒンジ

PCT/JP2005/003553

WO 2005/085096

20

14及び第4ヒンジ15によって4節構造部16が構成されている。

なお、長方形の板形状の左右一対のアーム部13は保持板5の3つの第2ヒンジ12間に形成された左右一対の長方形の切欠き17内に第3ヒンジ(弾性を有する屈曲可能な接続部によるヒンジ)14を介して一体成形されていて、後述するようにケース蓋4を閉じた際に、左右一対のアーム部13をその保持板5の左右一対の切欠き17内にて、その保持板5の板厚内に収納されるように構成されている。

10 そして、保持板 5 の上面(ケース本体 3 と対向される側の面)で、その基端 5 a 側にはディスク 1 の外周 1 a の一部を保持する円弧状の保持部 5 b (複数の保持部 5 b によって全体が円弧状に形成されているもの)が一体成形されている。そして、この保持板 5 の先端 5 c の中央部にはディスク 1 の中心孔 1 b が挿入される浅い円柱部 5 d と、そのディスク 1 の中心孔 1 b の周囲 1 c を浮かす浅い円形台座部 5 e が一体成形されている。

また、ケース本体3の内面にはディスク1が挿入される円形凹部3bが形成されていて、その中心には保持板5の円柱部5dの先端が挿入される円形孔3cが形成され、その円形孔3cの外周にはディスク1の中心孔1bの周囲を受ける浅い円形台座部3dが形成されている。更に、このケース本体3の基端3a側には保持板5の円弧状の保持部5bが挿入される切欠き3eが形成されている。

そして、ケース蓋4の内面にはディスク1に対する逃げ用の円 25 形凹部4bが形成されていて、ケース本体3の円形凹部3bとケ ース蓋4の円形凹部4bの外周及び保持板5の保持部5bの内

20

25

周部分にはディスク1の最外周部分を受けるリング状台座部3f、4c、5fが形成されている。

なお、ケース蓋4をケース本体 3上に閉じた時に、そのケース 蓋4をケース本体 3に係止するための凸部 7 a と凹部 7 b とか らなる1つ又は一対のクリック係止部 7 がこれらケース本体 3 の左右両側面 3 g とケース蓋 4 の左右両側面 4 f との間に形成 されている。そして、ケース蓋 4 の先端 4 d の中央部に手の指先 を挿入するための凹部 4 e が形成されている。

この収納ケース 2 は以上のよう に構成されていて、ディスク 1 の収納時には、第 4 図に示すよう に、ディスク 1 の記録面 1 dを下側にして保持板 5 上に斜め上方である矢印 e 方向から挿入し、そのディスク 1 の外周 1 a の一部を保持部 5 b 内に挿入してリング状台座部 5 f 上に乗り上げさ せて保持させ、そのディスク 1 の中心孔 1 b を浅い円柱部 5 d の 外周に挿入して、その中心孔 1 b の周囲を円形台座部 5 e 上に載置する。

これにより、ディスク1の記録面1 d が保持板5 に接触されることなく安全に保持される。

そこで、第1図及び第2図に示すように、ケース蓋4をケース本体3上に矢印a方向に閉じて、クリック係止部7の凸部7aと凹部7bを軽く係止すると、4節構造部16によって、保持板5がケース蓋4に連動してケース本体3内に矢印c方向へ自動的に折り畳まれて、この保持板5と一緒にディスク1がケース本体3内へ矢印c方向へ挿入され、このディスク1がケース本体3内に平行状に収納される。この時、ディスク1がケース本体3とケース蓋4の円形凹部3b、4b内に収納されて、保持板5の円柱部5dの先端がケース本体3の円形孔3c内に挿入される。また、

そのディスク1の外周1aの両面がケース本体3とケース蓋4のリング状台座部3f、4cまで上下から受け止められる。

これにより、ディスク1の記録面1 dを下向きにして保持板5上に正しく保持した状態で、ケース蓋4を閉じた場合は勿論のこと、ディスク1の記録面1 dを上向きにした状態で保持板5上に保持してケース蓋4を閉じてしまったような間違った使い方をした場合においても、ディスク1の記録面1 dがケース蓋4やケース本体3の何れの内面にも接触されることなく、安全に保持されるので、その記録面1 dがケース蓋4やケース本体3の内面に接触してデータが破損されてしまうことを未然に防止することができる。

10

15

20

また、このディスク1の収納状態では、保持板5の円柱部5d 先端がディスク1の中心孔1bを貫通してケース本体3の円形 孔3cに挿入されるので、ディスク1がケース本体3とケース蓋 4との間で水平方向(ディスク1の面に沿った方向)へ不測に移 動することを未然に防止することができて、ディスク1を収納ケ ース2内に安全に収納しておくことができる。

また、このディスク1の収納状態では、板形状の左右一対のアーム部13が第6図、第10図等に示されている保持板5の左右一対の切欠き17内に挿入されて、これらのアーム部13がその保持板5の板厚内に収容され、収納ケース2の薄型化を促進している。

なお、第1図及び第2図に示すように、ケース蓋4をケース本体3上に完全に閉じ込んだ時に、クリック係止部7の凸部7aと 凹部7bが弾性に抗して係止されて、ケース蓋4がケース本体3に係止(ロック)される。

次に、ディスク1の取り出し時には、第3回及び第4回に示すように、ケース蓋4の先端4dの凹部4eに手の指先を挿入(引っかけること)して、このケース蓋4を第1ヒンジ11を中心にケース本体3の上方へ矢印b方向へ開く。

5 すると、4節構造部16によって保持板5が第2ヒンジ12を中心にケース本体3の上方へ矢印d方向に開かれて、その保持板5の保持部5bに保持されているディスク1がこの保持板5と一緒に矢印d方向へ引き出される。従って、この後、例えば、ディスク1の外周1aの両側を手の親指と薬指、中指、小指等で握30 を共に、人差指の先をディスク1の中心孔1b内に挿入して把持し、このディスク1を保持板5の斜め上方へ少し浮かせるようにして、保持部5bから斜め上方である矢印f方向に容易に抜き取ることができる。

なお、第4図~第6図は収納ケース2の片方のケース蓋4をケース本体3から矢印b方向へ180°開いた時の様子を示したものであり、第7図~第10図は収納ケース2のケース本体3を垂直状に立てた状態で、両方(両側)のケース蓋4を共に矢印b方向に90°開いた時の様子を示したものである。

15

また、第11図は、ケース蓋4の内側(又は外側)に形成され 20 た薄い溝穴形状の付属物収納部19を示したものであって、歌詞 カードや解説書等の小冊子その他の付属物20をその出し入れ 口19aから内部へ矢印g、h方向に抜き差し可能に収納するこ とができるように構成したものである。

このように、付属物収納部19を形成すれば、音楽用や映像用 25 その他の各種用途のディスク1を収納して保管するのに最適な 収納ケース2を提供することができる。

12

なお、ケース本体3の片側のみにケース蓋4を取り付けて、単一のディスク1を収納する収納ケース2であれば、ケース本体3 及び/又はケース蓋4の何れにも同様の付属物収納部19を形成することができる。

5 以上、本発明の収納ケースの実施の形態に付き述べたが、本発明の技術的思想に基づいて各種の変更が可能である。

例えば、前述した実施例の収納ケース2は、ケース本体3の両側にそれぞれ一対のケース蓋4、保持板5及び4節構造部16を備えて、ケース本体3の両側に2枚のディスク1を収納することができるものを示したが、ケース本体3の片側のみにケース蓋4、保持板5及び4節構造部16を備えて、ケース本体3の片側のみに単一のディスク1を収納することができる収納ケース2であっても良い。

また、本発明の収納ケース 2 は、保持部 5 b の形状や大きさを 変更したり、ケース本体 3 及びケース蓋 4 の厚みを変更すること により、M D 等の小型のディスク 1 や、ディスク以外のコンパクトカセットやビデオテープカセット等のカセット類やその他の 円板形状、非円板形状の各種被収納部材を収納することができるものである。

10

13

請求の範囲

1. ケース本体と、

ケース蓋と、

5

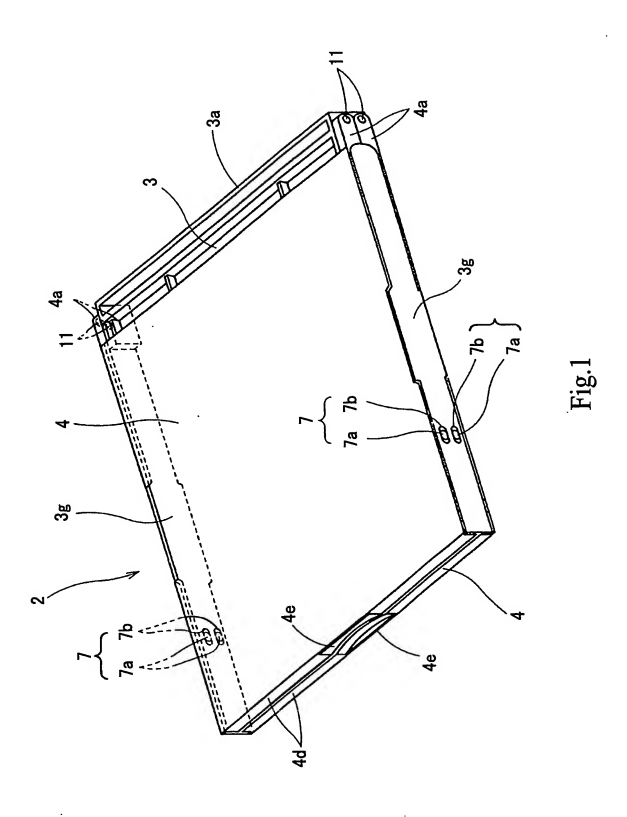
被収納部材の少なくとも一部を保持する保持部が基端側の片面に形成された保持板であって、該保持板の先端側から被収納部 材が前記保持部内に抜き差し可能に挿入されて保持される保持 板と、

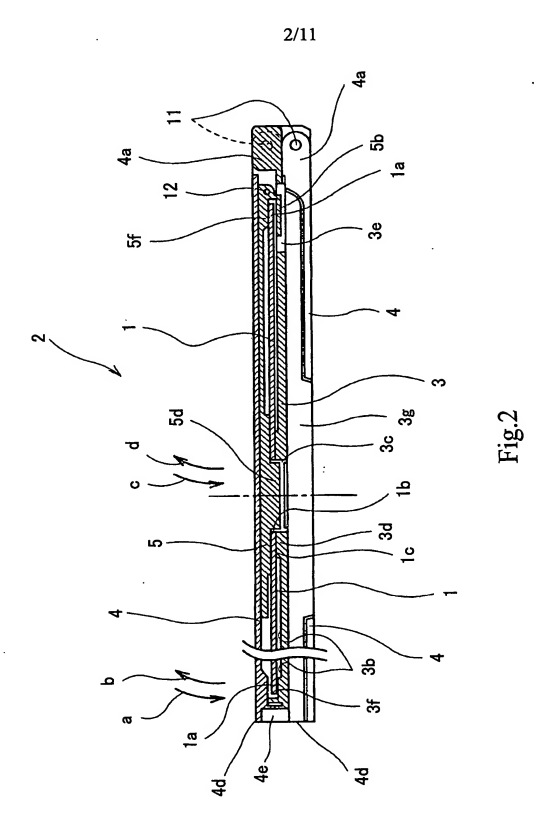
前記ケース本体と前記ケース蓋とが開閉自在に枢支された第 1 ヒンジ、前記保持板の前記保持部が前記ケース本体側へ向けら 10 れた状態で、該保持板の基端が該ケース本体に開閉自在に枢支さ れた第2ヒンジ、前記保持板と前記ケース蓋との間に介在された アーム部の両端が該保持板と該ケース蓋とに開閉自在に枢支さ れた第3ヒンジ及び第4ヒンジによって構成された4節構造部 であって、前記保持板の前記保持部内に被収納部材の少なくとも 15 一部が保持された状態で、前記ケース蓋を前記ケース本体上へ閉 じることにより、前記被収納部材を前記保持板の下側へ入り込ま せるように回動させて、これら被収納部材と保持板が前記ケース 本体内の収納位置に収納され、前記ケース蓋を前記ケース本体か ら開くことにより、前記被収納部材を前記保持板の上側へ引き出 20 すように回動させて、これら被収納部材と保持板が前記ケース本 体外へ引き出される4節構造部とを備えた

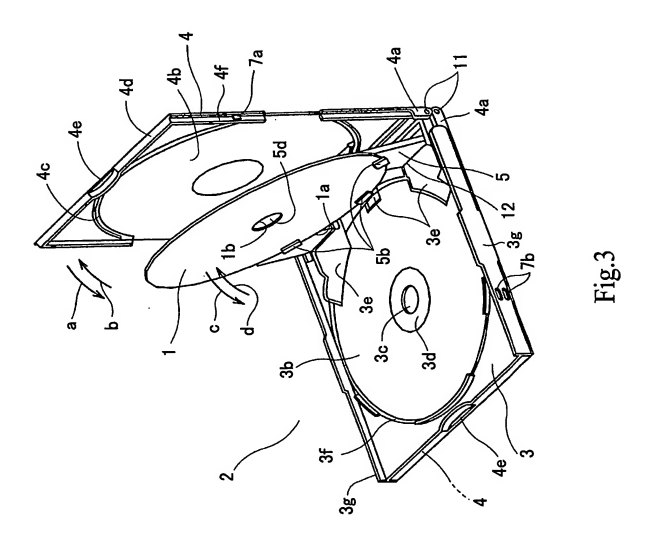
ことを特徴とする収納ケース。

2. 前記ケース蓋を前記ケース本体側へ閉じることにより、前 25 記アーム部が収容される切欠きを前記保持板に形成した ことを特徴とする請求の範囲第1項に記載の収納ケース。 5

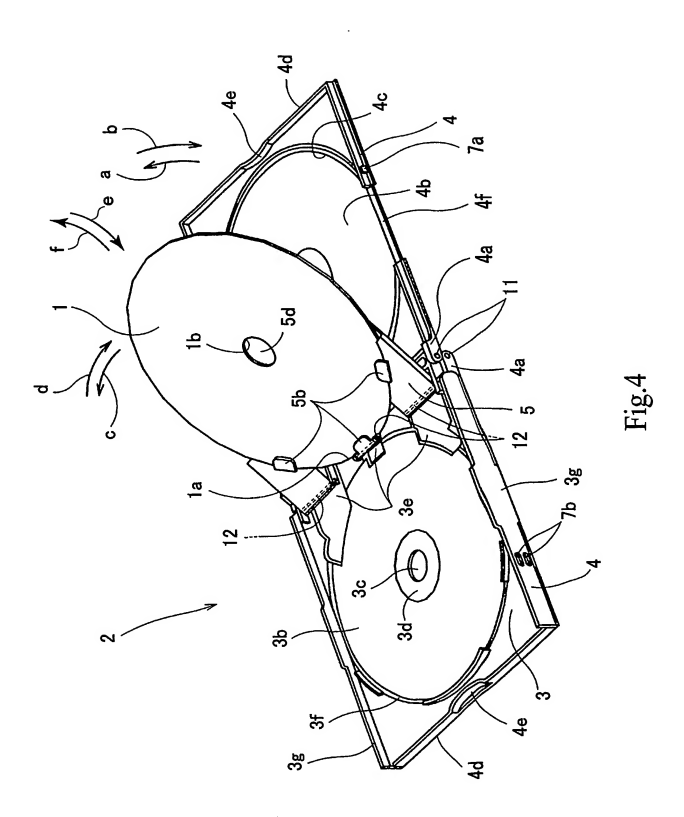
- 3. 前記保持部がディスク状記録媒体の外周の一部を保持する円弧状部と、該ディスク状記録媒体の中心 孔が挿入される浅い円柱部と、該ディスク状記録媒体の中心孔の 周囲が載置されて、該ディスク状記録媒体を前記保持板から浮かす浅い円形台座部とを備えていることを特徴とする請求の範囲第1項に記載の収納ケース。
- 4. 前記ケース本体に前記保持部の円形 部の先端が挿入される円形孔が形成されていることを特徴とする 請求の範囲第3項に記載の収納ケース。
- 10 5. 前記ケース蓋、前記保持板及び前記 4節構造部が前記ケース本体の両側に付設されていることを特づとする請求の範囲第 1項に記載の収納ケース。
- 6. 前記ケース蓋又はケース本体の少な くとも一方に歌詞カードや解説書等の小冊子その他の付属物を抜き差し可能に収納する付属物収納部が形成されていることを特徴とする請求の範囲第1項に記載の収納ケース。

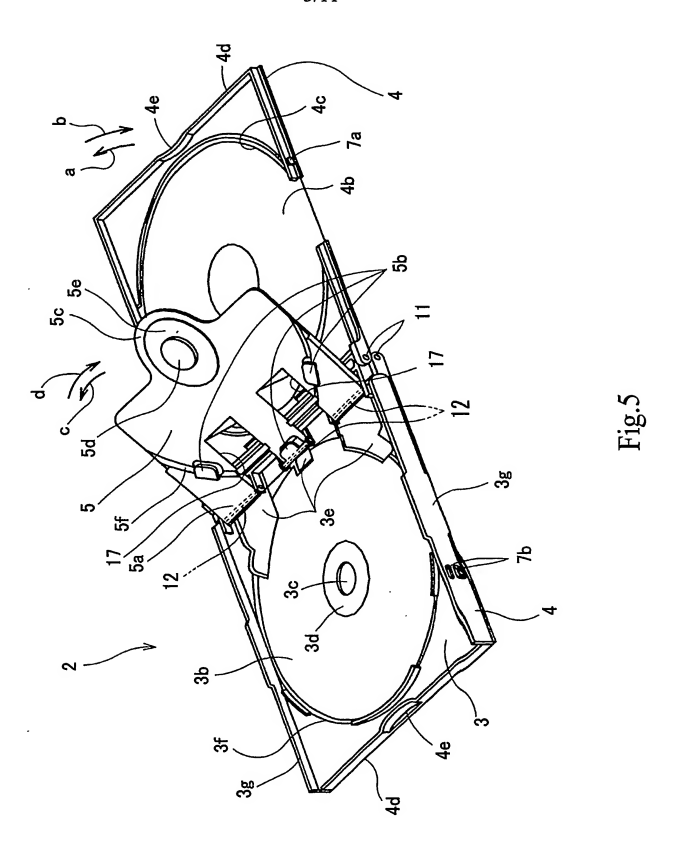


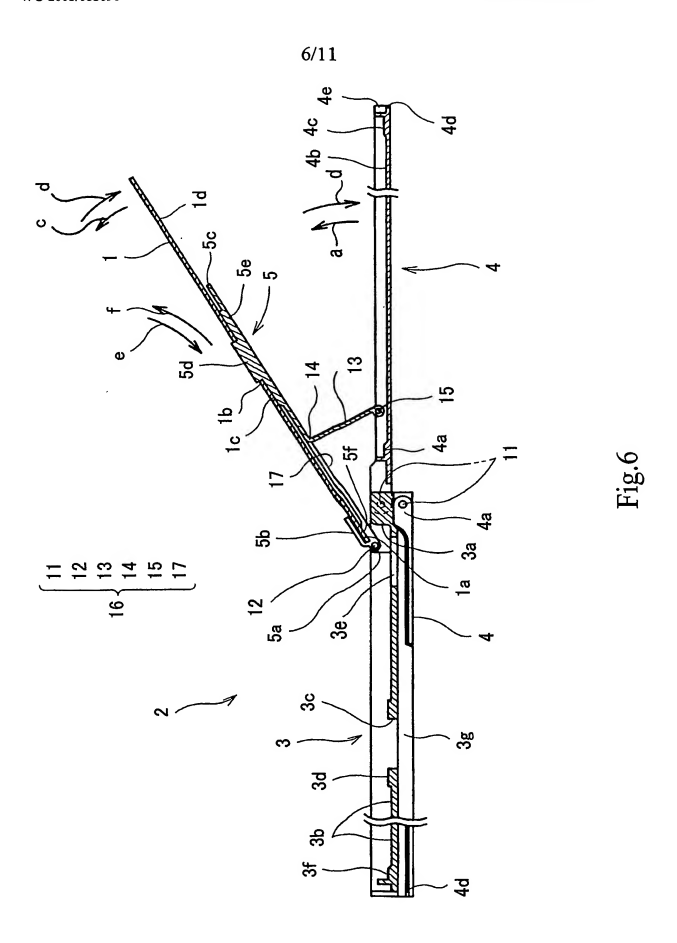


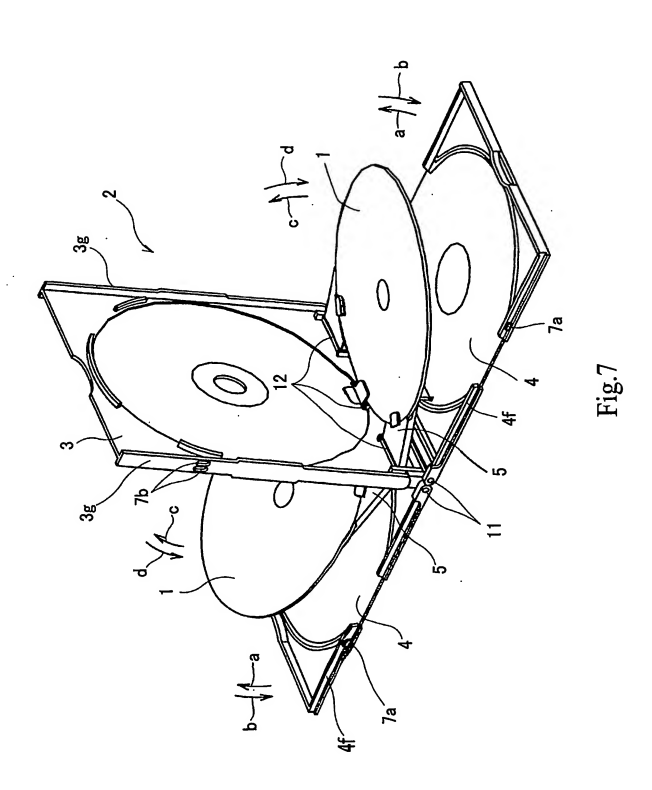


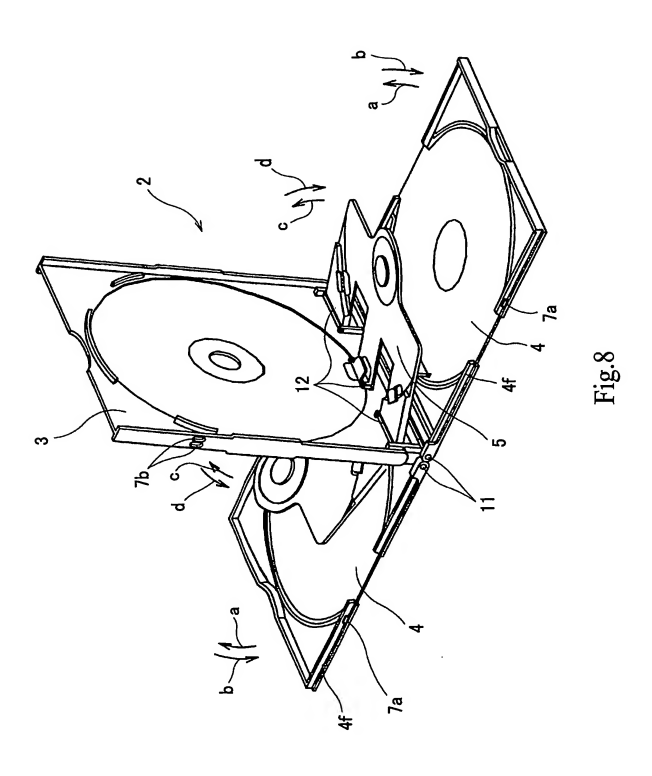
4/11

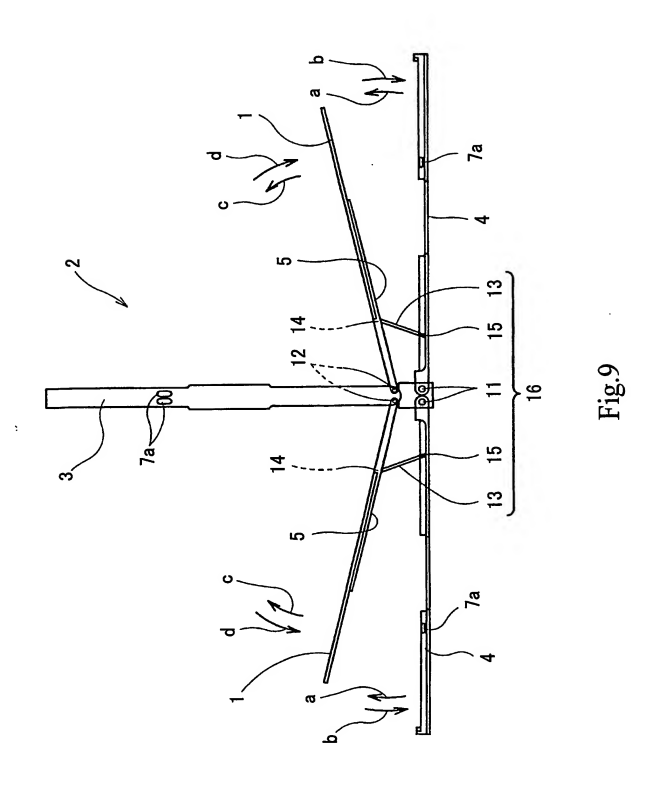


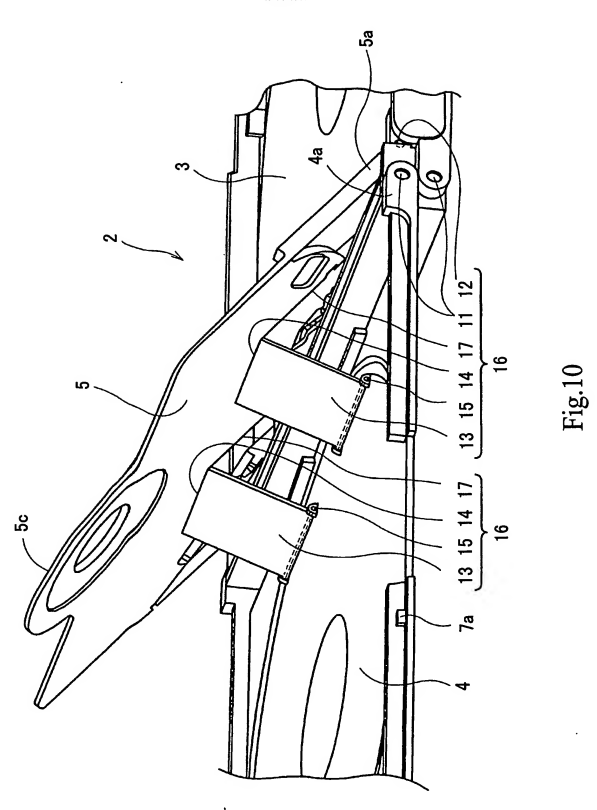




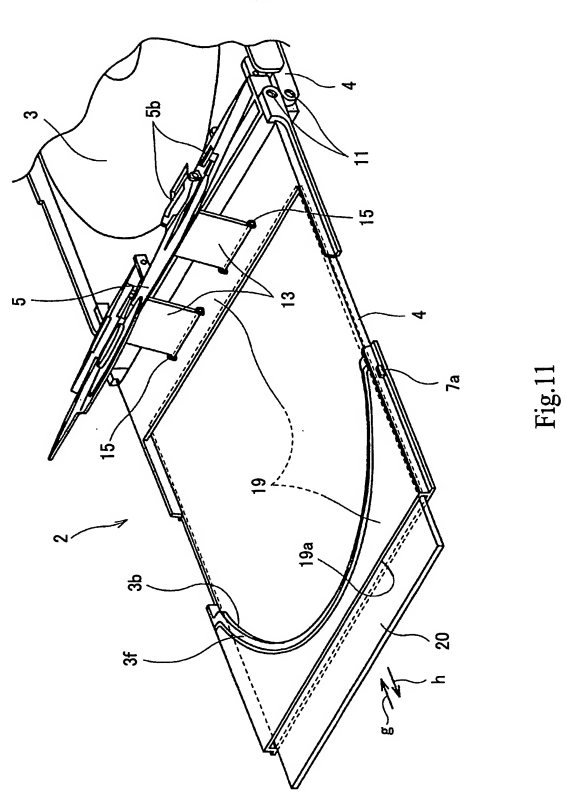












INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2005/003553

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ B65D85/57, G11B23/023, G11B23/03						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ B65D85/57, G11B23/023, G11B23/03						
Jitsuyo Kokai Ji	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2005 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2005 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2005					
Electronic data b	Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)					
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where app	ropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
A	JP 2727064 B2 (Noboru KATAYAM 11 March, 1998 (11.03.98), Par. No. [0009]; Fig. 8 (Family: none)	IA),	1-6			
A	JP 2003-40380 Al (Norio KOBAN 13 February, 2003 (13.02.03), Par. No. [0010]; Fig. 8 (Family: none)	, (AI	1-6			
A	JP 2003-54675 Al (Kabushiki K Communications), 26 February, 2003 (26.02.03), Figs. 1, 2 (Family: none)	Kaisha Sony Music	1-6			
× Further do	Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.					
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination				
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		being obvious to a person skilled in th "&" document member of the same patent	e art			
Date of the actual completion of the international search 27 April, 2005 (27.04.05)		Date of mailing of the international sea 24 May, 2005 (24.0				
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer				
Facsimile No.		Telephone No.				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2005/003553

Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages JP 2002-205787 Al (Toyo chemical Kabushiki Kaisha),	Relevant to claim No.
23 July, 2002 (23.07.02), Figs. 1, 2 (Family: none)	
	Kabushiki Kaisha), 23 July, 2002 (23.07.02), Figs. 1, 2

国際調査報告

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl. 7 B 6 5 D 8 5 / 5 7, G 1 1 B 2 3 / 0 2 3, G 1 1 B 2 3 / 0 3

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl. 7 B 6 5 D 8 5 / 5 7, G 1 1 B 2 3 / 0 2 3, G 1 1 B 2 3 / 0 3

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報 1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
2729	が作人的な かい 間が 内壁 かっときん とり 内壁 か 間がいない	時かいり神味はつか		
A	JP 2727064 B2 (片山 昇)	1-6		
	1998.03.11, [0009], 図8 (ファミリなし)			
	11.11. 2.002—4.02.20	1-6		
A.	JP 2003-40380 A1 (小花 紀夫)			
	2003.02.13, [[0010], 図8 (ファミリなし)	•		
A	JP 2003-54675 A1 (株式会社ソニー・ミュージ	1-6		
	ックコミュニケーションズ) 2003.02.26,図1,2			
	(ファミリなし)			

C欄の続きにも文献が列挙されている。

「パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献 (理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に官及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

27.04.2005

国際調査報告の発送日

24. 5. 2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区 設が 関三丁目 4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

3 N 9258

石田 宏之

電話番号 03-3581-1101 内線 3361 国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP2005/003553

C (続き) . 関連すると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*		関連する 請求の範囲の番号	
A	JP 2002-205787 A1 (東洋ケミカル株式会社) 2002.07.23,図1,2 (ファミリなし)	1-6	